

2022-06-09  
S2022/02862 (delvis)

**Socialdepartementet**

Folkhälsomyndigheten  
171 82 Solna

## Uppdrag att ta fram en nationell operativ plan för framtida vaccination mot sjukdomen apkoppor

### Regeringens beslut

Regeringen ger Folkhälsomyndigheten i uppdrag att ta fram en nationell operativ plan för framtida vaccinationer med de vaccindoser som EU:s myndighet för beredskap och insatser vid hälsokriser (Hera) donerar till EU:s medlemsstater mot sjukdomen apkoppor som orsakas av apkoppsvirus, en art av orthopoxvirus. I uppdraget ingår framtagandet av en operativ vaccinationsplan som bland annat ska innefatta en prioritetsordning och en plan på distribution samt hantering av vaccin. Folkhälsomyndigheten ska när uppdraget utförs samverka med Läkemedelsverket.

Uppdraget ska slutredovisas till Regeringskansliet (Socialdepartementet) senast den 31 maj 2023.

### Ärendet

Under våren 2022 har flera fall av apkoppor rapporterats i världen. I Sverige har hittills enbart enstaka fall bekräftats och samtliga med relativt mildt förlopp. Infektion med apkoppsvirus har fram tills nu varit en ovanlig sjukdom som i huvudsak drabbat personer i ett fåtal afrikanska länder. Dock upptäcks just nu allt fler fall i EU/EEA länder och det är sannolikt att ännu fler kommer att bekräftas i takt med att eventuella smittkedjor identifieras och sjukdomssymtomen uppmärksammas.

Den 20 maj 2022 beslutade regeringen förordningen [2022:440] om att bestämmelserna i smittskyddslagen [2004:168] om allmänfarliga sjukdomar ska tillämpas på infektion med apkoppsvirus. Förordningen trädde i kraft den 23 maj 2022.

Sverige har anmält till EU:s myndighet för beredskap och insatser vid hälsokriser (Hera) att Sverige vill delta i EU:s planerade köp av vaccinet Imvanex mot apkoppsvirus. Hera kommer att hantera inköpen och sedan donera vaccindoser till EU:s medlemsstater.

På regeringens vägnar

Lena Hallengren

Dariosh Bidar

Kopia till

Läkemedelsverket  
Myndigheten för samhällsskydd och beredskap  
Socialstyrelsen  
Sveriges Kommuner och Regioner